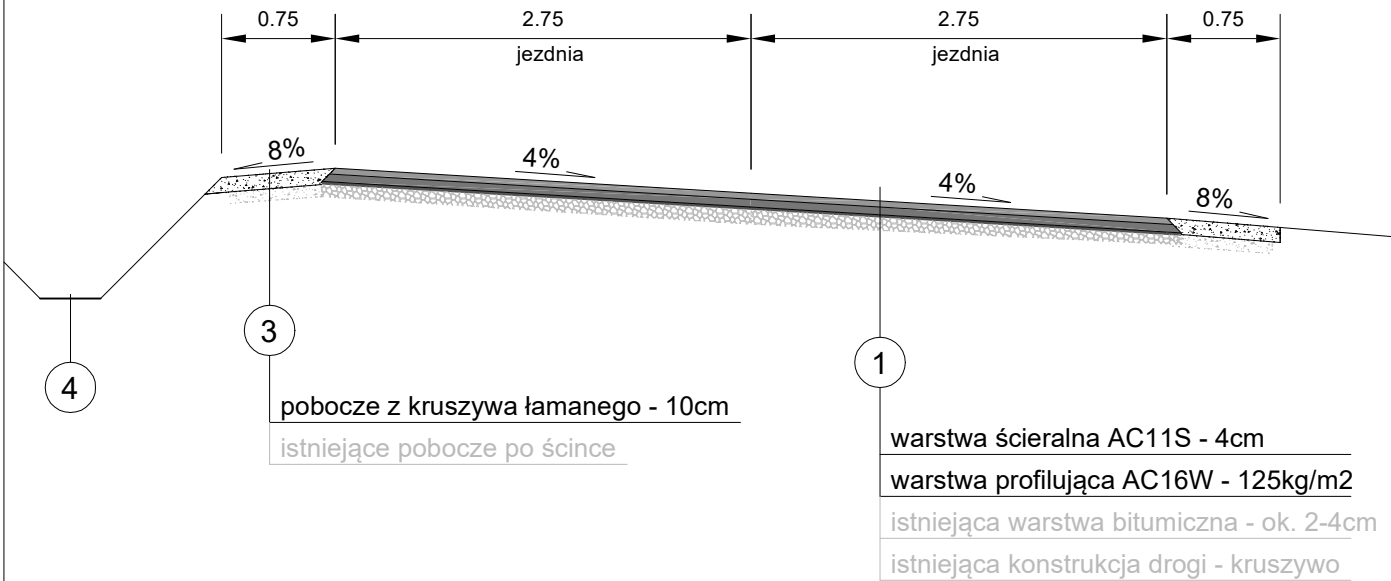
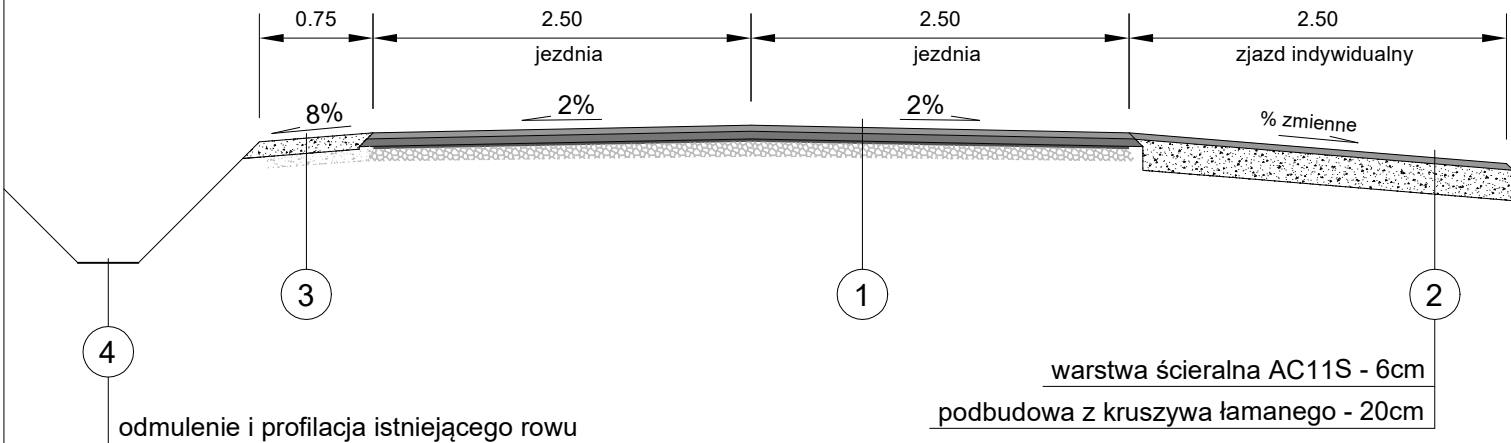


Przekrój normalny na łuku



Przekrój normalny na odcinku prostym + zjazd



LEGENDA:

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- 1 projektowana nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 5cm warstwa profilująca AC16W (125kg/m2)
- 2 projektowana nawierzchnia zjazdu:
6cm warstwa ścieralna AC11S; 20cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
- 3 projektowane pobocze z kruszywa łamanego:
10cm kruszywo łamane 0/31,5,
- 4 odmulenie i profilacja istniejącego rowu
- 5 odtworzenie oznakowania poziomego grubowarstwowego

FREEWAY Tomasz Solawa ul. Stanisława Staszica 105, 59-700 Bolesławiec			
ZADANIE: REMONT NAWIERZCHNI DROGI POWIATOWEJ NR 2216D NA ODCINKU OD DK94 DO SKRZYŻOWANIA GOŁOCIN/PAWLIKOWICE, DŁ. 950m			
INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH, POWIAT LEGNICKI			
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: DROGOWA	
NR UMOWY:	DATA: 2.2023	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 6
PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Choryłek		NR UPR:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Solawa			